

WCC-2016-Res-044-FR

Protéger, restaurer et utiliser durablement les plans d'eau urbains en Inde

CONSCIENT que l'eau est indispensable à la vie et que, dans un environnement urbain, les plans d'eau jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement des écosystèmes urbains ;

SALUANT l'appel lancé par le biais de l'Objectif 11 de développement durable des Nations Unies, à savoir, protéger et restaurer les plans d'eau urbains et promouvoir leur utilisation durable ;

RECONNAISSANT que la revitalisation des plans d'eau devient impérative en raison de la rapidité de la croissance urbaine en Inde et des graves menaces existentielles qu'elle fait peser sur les cours d'eau ;

SACHANT qu'un nombre important de plans d'eau situés dans les six grandes villes indiennes – Delhi, Chennai, Bangalore, Hyderabad, Kolkata et Mumbai – font l'objet d'un empiètement, sont pollués, asséchés ou gravement menacés ;

NOTANT que les plans d'eau urbains sont non seulement des sources d'eau de surface mais qu'ils sont essentiels pour que les nappes phréatiques, déjà sous pression, puissent continuer à fournir de l'eau à des millions de personnes, à assurer les services écosystémiques, et à offrir un habitat aux oiseaux, y compris des oiseaux migrateurs, ainsi qu'à d'autres espèces ;

NOTANT AUSSI, par exemple, qu'au cours des 40 dernières années, sur les 1012 plans d'eau que compte Delhi, 349 ont été asséchés, 165 ont subi un empiètement et nombre d'autres font face à des menaces existentielles, et que l'on observe les mêmes tendances dans d'autres villes ;

NOTANT ENFIN que malgré les préoccupations exprimées à maintes reprises par des groupes de chercheurs et de défenseurs de l'environnement quant à la disparition de plans d'eau indispensables au maintien du niveau des eaux souterraines, toutes les grandes villes indiennes perdent des plans d'eau au fil des ans ;

OBSERVANT qu'à Bangalore, les lacs qui atténuent les inondations, sont au nombre de 2789 à présenter divers degrés de détérioration ; et

PRÉOCCUPÉ de constater que les plans d'eau des six grandes villes de l'Inde subissent différents niveaux de pressions – eutrophisation, déversement de déchets, rejet d'eaux usées, envasement, empiètement et pollution toxique provenant des effluents industriels et d'une mauvaise gestion – et que ces facteurs menacent l'existence même de plans d'eau précieux et productifs dans les villes ;

Le Congrès mondial de la nature, lors de sa session réunie à Hawaï'i, États-Unis d'Amérique, du 1er au 10 septembre 2016 :

1. APPELLE les Membres de l'UICN en Inde :

a. à adopter des approches fondées sur la collaboration au niveau national, des États et des districts afin de faire face aux menaces qui pèsent sur les plans d'eau urbains ;

b. à collaborer à la protection et à la restauration des plans d'eau urbains grâce à la recherche scientifique, à la surveillance de la qualité de l'eau et à d'autres pratiques pertinentes ; et

c. à sensibiliser l'opinion à l'importance de la protection, de la restauration et de la conservation des plans d'eau urbains.

2. ENGAGE INSTAMMENT le gouvernement de l'Inde :

a. à prendre toutes les mesures qui s'imposent pour protéger, restaurer et utiliser de manière

durable les plans d'eau urbains, en mettant particulièrement l'accent sur les plans d'eau situés dans les grandes villes ;

b. à privilégier la surveillance de la qualité des plans d'eau existants et à faciliter la mise en place de mesures énergiques pour limiter les menaces ; et

c. à faire figurer la protection et l'utilisation durable des plans d'eau urbains parmi les principales priorités du Plan indien des « 100 villes intelligentes ».

L'État Membre États-Unis et les organismes gouvernementaux des États-Unis se sont abstenus lors du vote de cette motion pour les raisons données dans la déclaration générale des États-Unis sur le processus des résolutions de l'UICN.